



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Elektrikilp IWS	Teras	300x800
2	Soojustatud luuk	PE	880x1015
3	Käsipuu, teleskoopne, HAILO	AISI316	270x1620
4	Tuulutustoru, vandalismikindel	PE	D110
5	Elektrikilbi alus	PE100	300x850
6	Soojustatud teenindusava	PE	650x835
7	Redel, libisemiskindlate astmetega, HAILO	AISI316	300x345
8	Tõstekett, teenindusplatvormile	AISI316	3 mm
9	Korpus	PE100	ID1200, SN4
10	Nivooanduri toru	PE100	D110 SDR33
11	Väljavoolutoru D1	PE100	D50 ... D75 SDR17
12	Survetoru kolmik 140°	AISI316	
13	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN40 ... DN65
14	Tagasilöögiklapp, NBR kuuliga AVK	Malm, epoksiidkattega	
15	Survetoru	PE100	D50 ... D75 SDR17
16	Ujuk-lüliti	-	2xMS1
17	Teenindusplatvorm	PE100/AISI316	30 mm
18	Pumba juhtsiin	AISI316	D33,7.....48,3
19	Pump	-	H _{max} =.....m, Q _{max} =.....m ³ /h
20	Kiirühendus, pumbale	Malm, epoksiidkattega	DN40 ... DN65
21	Pumpla põhi, terasarmeeritud	PE100/Raudbetoon	155 mm
22	Vabaäärikud	PP/Teras	DN40 ... DN65
23	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Soojustatud luuk	PE
Sisestorustik	DN = mm
Väljavoolu toru sügavus maapinnast	H1 = mm
Sissevoolu toru sügavus maapinnast	H2 = mm
Sissevoolu toru läbimõõt	D2 = mm
Sissevoolu toru kaugus pumpla põhjast	H3 = mm
Sissevoolu toru nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	α = °
Elektrikilbi nurk (mõõdetakse väljavoolust päripäeva)	β = °
Pumba mark	

Joonistas:	E.Ehala	Reoveepumpla ID1200 STRONG Plastluuk		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505155 / tellimisleht	0